## METHOD OF FORMING POROUS SILICON AND OPTICAL SEMICONDUCTOR DEVICE USING THE SAME

Patent Number:

JP7230983

Publication date:

1995-08-29

Inventor(s):

NARUI HIRONOBU

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP7230983

Application Number: JP19940041957 19940215

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/3063; H01L31/04; H01L33/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve an optical semiconductor device in light emission performance and photoelectric conversion properties by a method wherein porous silicon enhanced in photoluminescent intensity and lessened in deterioration of photoluminescent intensity with time is used for manufacturing the optical semiconductor device.

CONSTITUTION: A silicon substrate 21 and an electrode 31 are disposed in an electrolytic solution 21 confronting each other, currents different in polarity are alternately applied to the silicon substrate 21 and the electrode 31 to oxidize the surface of the silicon substrate 21 for the formation of a porous silicon layer 22. An optical semiconductor device formed of a light emitting diode or a solar cell is possessed of a Schottky junction of a porous silicon layer with a metal electrode or a P-N junction formed in the porous silicon layer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-230983

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

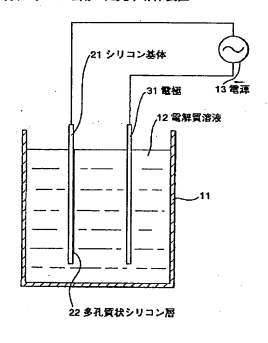
(51) Int Cl. <sup>8</sup> H 0 1 L 21/30 31/04 33/00	63	<del>E理番号</del> FI	技術表示	示箇所
	7376 -		21/306       L         31/04       A         未請求 請求項の数7 FD (全 8)	3 頁)
(21)出顯番号	特選平6-41957	i i	000002185 ソニー株式会社	
(22)出顧日 平成6年(1994)2月15日		(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 成并 啓修 東京都品川区北品川6丁目7番35号 一株式会社内	ソニ
		(74)代理人	弁理士 船橋 國則	

## (54) 【発明の名称】 多孔質状シリコンの形成方法およびその多孔質状シリコンを用いた光半導体装置

### (57)【要約】

【目的】 本発明は、多孔質状シリコンのフォトルミネッセンス強度の向上とその時間経過による減少の低減を図り、その多孔質状シリコンを用いることで光半導体装置の発光性能および光電変換性能の向上を図る。

【構成】 電解質溶液12中に、シリコン基体21と電極31とを対向させて配置し、次いでシリコン基体21と電極31とに極性の異なる電流を交互に印加して、当該シリコン基体21の表面を酸化させて多孔質状シリコン層22を形成する。図示はしないが、発光ダイオードまたは太陽電池からなる光半導体装置は、上記多孔質状シリコン層と金属電極とのショットキー接合または多孔質状シリコン層内に形成したpn接合を有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質溶液中に、シリコン基体と電極とを対向させて配置し、

前記シリコン基体と当該電極とに極性の異なる電圧を交 互に印加して、当該シリコン基体の表面を酸化させて多 孔質状シリコン層を形成することを特徴とする多孔質状 シリコンの形成方法。

【請求項2】 請求項1記載の多孔質状シリコンの形成方法において、

前記極性の異なる電圧を交互に印加することは、交流電 10 圧を印加することであることを特徴とする多孔質状シリコンの形成方法。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の多孔質状シリコンの形成方法において、

前記シリコン基体は、p型およびn型のうちのいずれか一方または両方の導電型を有し、かつ単結晶シリコン、 多結晶シリコンまたは非晶質シリコンからなることを特徴とする多孔質状シリコンの形成方法。

【請求項4】 請求項1,請求項2または請求項3記載の多孔質状シリコンの形成方法において、

前記電解質溶液は少なくともフッ酸を含むものであることを特徴とする多孔質状シリコンの形成方法。

【請求項5】 シリコン基体と、

請求項1~請求項4のうちのいずれか1項に記載の多孔 質状シリコンの形成方法によって、前記シリコン基体の 表面に形成した多孔質状シリコン層と、

金属からなるもので前記多孔質状シリコン層の表面に形成した第1電極と、

前記シリコン基体の裏面に形成した第2電極とからなる ことを特徴とする多孔質状シリコンを用いた光半導体装 30 置。

【請求項6】 シリコン基体と、

請求項1~請求項4のうちのいずれか1項に記載の多孔質状シリコンの形成方法によって前記シリコン基体の表面に形成した多孔質状シリコン層であって、当該多孔質状シリコン層の上層からなる第1導電型の第1多孔質層と、

前記多孔質状シリコン層の下層からなるもので、前記第 1導電型とは反対の第2導電型の極性を有し、前記第1 多孔質層に接合する第2多孔質層と、

前記第1多孔質層の表面に形成した第1電極と、 前記シリコン基体の裏面に形成した第2電極とからなる ことを特徴とする多孔質状シリコンを用いた光半導体装 置。

【請求項7】 請求項6記載の光半導体装置において、 前記シリコン基体の上層は、前記多孔質状シリコン層に 接合する第1導電型の第1シリコン層からなり、

前記シリコン基体の下層は、前記第1シリコン層に接合する第2導電型の第2シリコン層からなることを特徴とする多孔質状シリコンを用いた光半導体装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、多孔質状シリコンの形成方法およびその多孔質状シリコンを用いた光半導体装置に関するものである。

2

[0002]

【従来の技術】従来の発光デバイスには直接遷移型の半導体を主に用いている。近年では、直流を印加して陽極酸化を行うことで多孔質状シリコンを形成する方法が提案されている。この方法は、フッ酸系の溶液中に、シリコン基体と電極とを対向させて配置する。次いでシリコン基体に陽極(+)を接続し、電極に陰極(-)を接続して、5 Vの直流電圧を印加する。そして、シリコン基体の表面を酸化させて多孔質状シリコン層を形成する。さらに多孔質状シリコン層のフォトルミネッセンス強度を高めるために、酸化時に光照射を行う。この光照射は、例えばキセノンランプ(放射照度:100mW/cm²程度)を用いて行う。

【0003】また上記方法で形成した多孔質状シリコン 20 層を用いて形成した光デバイスでは、フォトルミネッセ ンスを測定することによって、可視光の発光が確認され ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記多孔質状シリコンの形成方法では、光照射を行わないと、フォトルミネッセンス強度が非常に弱い。またp型シリコン基体を陽極酸化した場合には、十分に発光する多孔質状シリコン層が得られるが、n型シリコン基体を陽極酸化する場合には、光照射を行わなければ十分に発光する多孔質状シリコン層を得ることはできない。またフォトルミネッセンス測定で、多孔質状シリコン層にレーザ光を照射しても、多孔質状シリコン層からの発光強度は時間とともに大幅に減少する。

【0005】本発明は、フォトルミネッセンヌ強度の向上に優れ、時間経過によるフォトルミネッセンス強度の減少を抑えるのに優れた多孔質状シリコンの形成方法を提案するとともに、その多孔質状シリコンを用いることで、発光性能または光電変換性能の向上を図った光半導体装置を提供することを目的とする。

40 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するためになされた多孔質状シリコンの形成方法およびその多孔質状シリコンを用いた光半導体装置である。 【0007】すなわち、多孔質状シリコンの形成方法としては、電解質溶液中に、シリコン基体と電極とを対向させて配置し、次いでシリコン基体と電極とに極性の異なる電圧を交互に印加して、当該シリコン基体の表面を酸化させて多孔質状シリコン層を形成する。

【0008】多孔質状シリコンを用いた光半導体装置と 50 しては、シリコン基体と、上記多孔質状シリコンの形成

方法によって上記シリコン基体の表面に形成した多孔質 状シリコン層と、金属からなるもので多孔質状シリコン 層の表面に形成した第1電極と、シリコン基体の裏面に 形成した第2電極とからなるものである。

【0009】さらに多孔質状シリコンを用いた光半導体 装置としては、以下のような構成のものがある。すなわ ち、シリコン基体があり、上記多孔質状シリコンの形成 方法によって当該シリコン基体の表面には多孔質状シリ コン層が形成されている。この多孔質状シリコン層の上 層は第1導電型の第1多孔質層になっている。また同多 10 孔質状シリコン層の下層は、第1導電型とは反対の第2 導電型の極性を有しかつ第1多孔質層に接合する第2多 孔質層になっている。そして第1多孔質層の表面には第 1電極が形成されていて、シリコン基体の裏面側には第 2 電極が形成されている。また上記光半導体装置は、シ リコン基体の上層が多孔質状シリコン層に接合する第1 導電型の第1シリコン層からなり、同シリコン基体の下 層が第1シリコン層に接合する第2導電型の第2シリコ ン層からなるものでもよい。

【作用】上記多孔質状シリコンの形成方法では、電解質

#### [0010]

溶液中にシリコン基体と電極とを対向させて配置し、シ リコン基体と電極とに極性の異なる電圧を交互に印加す ることから、シリコン基体の表面が多孔質状シリコン層 になる。ここで本発明の多孔質状シリコン層と直流電圧 を印加してシリコン基体の表面を陽極酸化することで形 成した従来の多孔質状シリコン層とを比較する。励起光 としてアルゴンレーザ光を照射した場合、可視光領域に おけるフォトルミネッセンス強度は、本発明の多孔質状 シリコン層のほうが強いことが実証されている。またフ オトルミネッセンス強度の時間的減衰は、本発明の多孔 質状シリコン層のほうが小さいことが実証されている。 【0011】上記光半導体装置では、上記多孔質状シリ コンの形成方法によって形成された多孔質状シリコン層 とその表面に形成した金属からなる第1電極とでショッ トキー接合が形成される。一方、上記多孔質状シリコン の形成方法によって形成された多孔質状シリコン層の上 層に第1導電型の第1多孔質層を設け、同下層に第1多 孔質層に接合する第2導電型の第2多孔質層を形成した ことから、第1多孔質層と第2多孔質層とでpn接合が 40 形成される。したがって、いずれのものでも、第1,第 2 電極に電圧を印加すれば発光ダイオードとして発光 し、光を受ければ光起電力効果によって電流を発生す る。上記発光ダイオードとして機能するものでは、上記 多孔質状シリコンの形成方法によって生成した多孔質状 シリコン層でショットキー接合を形成したので、発光強 度が高められるとともに、発光強度の時間経過による低 下が少なくなる。上記太陽電池として機能するもので は、多孔質状シリコン層で短波長領域の光を吸収し、シ リコン基体で長波長領域の光を吸収する。したがって、

太陽光は効率よく吸収され光電変換される。

#### [0012]

【実施例】本発明の多孔質状シリコンの形成方法に関す る一実施例を、図1に示す多孔質状シリコンの形成装置 の概略構成図および図2に示す電流の印加方法のタイム チャート図によって説明する。

【0013】図に示すように、容器11の内部には、電 解質溶液12が溜められている。この電解質溶液12中 には、シリコン基体21と電極31とが対向した状態で 配置されている。上記電解質溶液12には、少なくとも フッ酸を含むものであり、例えば、フッ酸 (HF):水 (H<sub>2</sub>O):エチルアルコール (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) との混 合液を用いる。その混合比は、例えば、フッ酸:水:エ チルアルコール=1:2:1に設定される。この混合比 は1:2:1に限定されることはなく、1:1~10 0:1~100の範囲で適宜選択される。また電解質溶 液12は、少なくともフッ酸が含まれる溶液であればよ い。例えば、フッ酸とエチルアルコールの混合液であっ てもよい。または混合液に限定されることはなく、例え 20 ば20%~50%程度の濃度のフッ酸のみであってもよ いい

【0014】また上記シリコン基体21は、例えば、p 型およびn型のうちのいずれか一方または両方の導電型 を有し、単結晶シリコン、多結晶シリコンまたは非晶質 シリコンからなる。また上記電極31は、例えば、プラ チニウム (Pt)、炭素 (C) またはシリコン (Si) からなる。

【0015】さらに上記シリコン基体21と上記電板3 1とには、電源13が接続されている。この電源13 は、極性の異なる電圧を交互に発生するものであって、 例えば交流電源からなる。

【0016】そして上記電源13から上記シリコン基体 21と電極31とに 極性の異なる電圧を交互に印加す る。その方法の一例を、図2によって説明する。図の縦 軸は、印加電圧を示し、横軸は時間を示す。図に示すよ うな、電圧が±5 V、パルス幅が1 ms、周波数が50 0Hzのパルス状の交流を印加する。そして当該シリコ ン基体21の表面を酸化させて多孔質状シリコン層22 を形成する。

- 【0017】上記交流の印加条件は、上記条件に限定さ れることはない。例えば、図3の(1)に示すように、 正弦波交流であってもよい。もしくは図示しないが2相 交流または3相交流であってもよい。または図3の
- (2) に示すように、周期的に電圧は印加されるが、正 (+)電圧の印加時間と負(-)電圧の印加時間とが異 なっていてもよい。または図3の(3)に示すように、 周期的ではなく、かつ正 (+) 電圧の印加時間と負
- (-) 電圧の印加時間とが異なって印加されてもよい。 または図3の(4)に示すように、印加される正(+) 電圧の絶対値と負(一)電圧の絶対値とが異なっていて

50

較すると、交流印加で形成したものの強度はおよそ31

%低下し、直流印加と光照射とによって形成したものの 強度はおよそ50%低下する。

もよい。また図示はしないが、正 (+) 電圧を印加して いる状態と負 (一) 電圧を印加している状態との間に電 圧を印加しない状態があってもよい。上記事例は一例で あって、少なくとも正電圧と負電圧とが交互に印加され ていればよい。このように、電圧の印加方法は、種々の 方法があるので、シリコン基体21の導電型,比抵抗、 電解質溶液12の成分,濃度によって適宜選択される。 例えば、種々の条件で実験を行って最適条件を見出す。

【0018】次に、上記多孔質状シリコンの形成方法に よって形成した多孔質状シリコンのフォトルミネッセン 10 ス強度と波長との関係を、図4のフォトルミネッセンス スペクトル図によって説明する。図では、縦軸にフォト ルミネッセンス強度を示し、横軸に波長を示す。また、 図中の実線で示すフォトルミネッセンススペクトルを持 つ多孔質状シリコンは、シリコン基体にn型単結晶シリ コンを用い、電極に白金(Pt)を用いて、上記図2で 説明したような交流を印加することで、シリコン基体の 表面に形成されたものである。一方、図中の破線で示す フォトルミネッセンススペクトルを持つ多孔質状シリコ ンは、シリコン基体にn型単結晶シリコンを用い、電極 20 に白金(Pt)を用いて、前記従来例で説明したように 直流電圧を印加し、かつ光照射を行って形成されたもの である。なお、フォトルミネッセンススペクトルを測定 する際の励起光にはアルゴンレーザ光を用いている。

【0019】図に示すように、交流印加によって形成し た多孔質状シリコンのフォトルミネッセンススペクトル LAC(実線)は、直流を印加しかつ光照射して形成した 多孔質状シリコンのフォトルミネッセンススペクトルL Dc (破線) に対して、450nm~750nmの波長領 域では高い強度を有する。例えば、波長が650nm付 30 近では、フォトルミネッセンススペクトルLAcの強度は フォトルミネッセンススペクトルLpcの強度のおよそ 1.5倍になっている。

【0020】次にフォトルミネッセンス強度と時間との 関係を、図5のフォトルミネッセンス強度の時間依存性 図によって説明する。図では、縦軸にフォトルミネッセ ンス強度を示し、横軸に時間を示す。また、図中の実線 で示すフォトルミネッセンススペクトルを持つ多孔質状 シリコンおよび図中の破線で示すフォトルミネッセンス スペクトルを持つ多孔質状シリコンは、上記図4で説明 40 したものと同一のものである。

【0021】図に示すように、交流印加によって形成し た多孔質状シリコンのフォトルミネッセンススペクトル Lac(実線)は、直流印加と光照射とによって形成した 多孔質状シリコンのフォトルミネッセンススペクトルL oc (破線) よりも経過時間によるフォトルミネッセンス 強度(以下強度と記す)の低下が少ない。例えば、1分 後で比較すると、交流印加で形成したものの強度はおよ そ17%低下し、直流印加と光照射とによって形成した ものの強度はおよそ34%低下する。さらに5分後で比 50

【0022】さらに上記多孔質状シリコン層の形成方法 では、極性の異なる電圧を交互に印加するのを交流電圧 を印加することによって行うことから、通常の交流電源 を用いて所望の多孔質状シリコン層が形成される。また 上記シリコン基体は、p型およびn型のうちのいずれか 一方または両方の導電型を有し、かつ単結晶シリコン、 多結晶シリコンまたは非晶質シリコンからなることか ら、多孔質状シリコン層は、シリコン基体を酸化した領 域の導電型と同一の導電型になり、かつシリコン基体の 結晶構造によらず形成される。また上記電解質溶液は少っ なくともフッ酸を含むものであることから、高い電気伝 導性が得られ、かつシリコン基体の表面の酸化が促進さ れて多孔質状になる。

【0023】次に、上記図1で説明した多孔質状シリコ ンの形成方法によって形成した多孔質状シリコンを用い た光半導体装置の一例として発光ダイオードを、図6の 発光ダイオードの概略構成図によって説明する。図で は、一例としてショットキー型の発光ダイオードを示 す。また図に示す構成部品のうち、上記図1で説明した のと同様のものには同一符号を付す。

【0024】図に示すように、発光ダイオード1は以下 の様な構成をなしている。すなわち、シリコン基体21 の表面には、本発明の多孔質状シリコンの形成方法によ って形成した多孔質状シリコン層22が形成されてい る。この多孔質状シリコン層22の表面には金属からな る第1電極41が形成されている。またシリコン基体2 1の裏面には第2電極42が形成されている。

【0025】上記シリコン基体21は、n型またはp型 の導電型を持つ単結晶シリコンからなる。そしてシリコ ン基体21は、多結晶シリコンまたは非晶質シリコンで あってもよい。また上記第1電極41は、例えば上記多 孔質状シリコン22とショットキー接合を成す金属であ ればよく、例えば金 (Au) 薄膜からなる。上記第2電 極42は、例えば、金属、合金または金属シリサイドか らなる。金属としては、アルミニウム、銅、金または高 融点金属(チタン、タングステン、モリブデン、クロ ム,白金等)があり、合金としては上記金属の合金があ り、金属シリサイドとしては上記金属のシリサイドがあ

【0026】また、上記第1電極41には、例えば直流 電源51の負(一)極側が接続され、上記第2電極42 には、例えば当該直流電源51の正(+)極側が接続さ れている。なお直流電源51の接続は逆であってもよ い。または、交流電源を接続してもよい。

【0027】上記発光ダイオード1では、多孔質状シリ コン層22とその表面に形成した金属からなる第1電極 41とでショットキー接合が形成される。このため、例

えば第1電極41と第2電極42とに電圧を印加すると、当該発光ダイオード1は室温の状態で安定した橙色に発光する。そして、従来の陽極酸化によって形成した多孔質状シリコン層を用いた発光ダイオードよりも発光強度が強く、かつフォトルミネッセンス強度の時間経過による減少は少ない。

【0028】また図示はしないが、上記図6で説明した発光ダイオード1において、第1電極(41)を半透明金属系薄膜〔例えば、インジウム酸化スズ(ITO)薄膜〕で形成したものは、ショットキー接合の太陽電池に 10なる。この構成においては、多孔質状シリコン層(22)、シリコン基体(21)、第2電極(42)は上記図6で説明したのと同様の構成である。よって、これらの説明は省略する。

【0029】次に、上記図1で説明した多孔質状シリコンの形成方法によって形成した多孔質状シリコンを用いた光半導体装置の一例として、太陽電池を図7の太陽電池の概略構成図によって説明する。図では、一例としてpn接合型の太陽電池を示す。

【0030】図に示すように、太陽電池2は以下の様な 20 構成になっている。すなわち、前記説明した多孔質状シリコンの形成方法によって、シリコン基体21の表面には多孔質状シリコン層22が形成されている。この多孔質状シリコン層22の上層は第1導電型(例えばn型)の第1多孔質層61になっていて、当該多孔質状シリコン層22の下層は上記第1多孔質層61に接合した第2導電型(例えばp型)の第2多孔質層62になっている。また上記シリコン基体21は、第2導電型の不純物が導入されている単結晶シリコンからなる。または上記シリコン基体21は、第2導電型の不純物が導入されている単結晶シリコンからなる。または上記シリコン基体21は、第2導電型の不純物が導入されている単結晶シリコンからなる。または上記シリコン基体21は、第2導電型の不純物が導入されている単結晶シリコンがある。または上記シリコン基体21は、第2導電型を加型、第2導電型を加型としたが、第1導電型を加型、第2導電型を加型としてもよい。

【0031】さらに上記多孔質状シリコン層22の表面には、櫛形に形成された第1電極43が設けられている。またシリコン基体21の裏面には第2電極44が形成されている。上記第1,第2電極43,44は、例えば金属,合金または金属シリサイドからなる。金属としてはアルミニウム,飼、金または高融点金属(チタン,タングステン,モリブデン,クロム,白金等)が用いられ、合金としては上記金属の合金が用いられ、金属シリサイドとしては上記金属のシリサイドが用いられる。

【0032】上記太陽電池2では、上記図1に示した多 孔質状シリコンの形成方法によって形成された多孔質状 シリコン層22の上層に第1導電型の第1多孔質層61 を設け、同下層に第1多孔質層61に接合する第2導電 型の第2多孔質層62を形成したことから、第1多孔質 層61と第2多孔質層62とでpn接合が形成される。 したがって、光を受ければ光起電力効果によって電圧が 発生する。その際、多孔質状シリコン層22で短波長領域の光を吸収し、シリコン基体21で長波長領域の光を吸収する。したがって、太陽光は効率よく吸収されるので、高効率の太陽電池になる。

【0033】また図8に示すように、太陽電池3は、上記図7で説明した太陽電池2と同様に、第2電極44,シリコン基体21,多孔質状シリコン層22が順に積層されている。そして多孔質状シリコン層22の表面には、インジウム酸化スズ薄膜からなる第1電極45が形成されている。このインジウム酸化スズ薄膜は、太陽光を透過性する性質を有している。

【0034】第1電極45がインジウム酸化スズ薄膜から形成されていることから、第1電極45は太陽光を透過する。したがって、第1電極41を多孔質状シリコン層22の表面の全面にわたって形成しても、太陽光を遮らない。このため、太陽電池(2)よりも受光量が多くなるので、効率的に光電変換が行える。また、太陽電池(2)で得られたのと同様の作用も得られる。

【0035】なお、上記図7,図8で説明した太陽電池の構造はpn接合型の発光ダイオードにもなる。発光ダイオードでは、第1,第2電極に電圧を印加することによって、電気エネルギーが光エネルギーに変換される。この発光機構は電界発光(エレクトロルミネッセンス)と呼ばれ、可視から赤外領域の発光波長を有する。

【0036】次にタンデム型の太陽電池の一例を、図9の概略構成図によって説明する。図に示すように、太陽電池4は、図8で説明した太陽電池(3)のシリコン基体21を第1導電型の第1シリコン層71とそれに接合する第2導電型の第2シリコン層72とで構成したものである。また多孔質状シリコン層22は、上記同様に、その上層は第1導電型の第1多孔質層81になっていて、同多孔質状シリコン層71とに接合する第2導電型の第2多孔質層82になっている。また、上記第1、第2多孔質層81、82および上記第1、第2シリコン層71、72の各上面には、電極91、92および電極93、94が形成されている。なお、導電型は、上記第1導電型をn型、第2導電型をp型としても、またはその逆にしてもよい。

40 【0037】上記太陽電池4では、上記多孔質状シリコンの形成方法によって形成された多孔質状シリコン層に 導電型の異なる第1,第2多孔質層81,82を設けたことから、第1,第2多孔質層とでpn接合が形成される。またシリコン基体に導電型の異なる第1,第2シリコン層71,72を設けたことから、第1,第2シリコン層71,72とでpn接合が形成される。したがって、光を受ければ、多孔質状シリコン層22およびシリコン基体21とで光起電力効果によって電圧が発生する。しかも多孔質状シリコン層22で短波長領域の光を吸収する

9

ので、太陽光は効率よく吸収される。

#### [0038]

【発明の効果】以上、説明したように本発明の多孔質状シリコンの形成方法は、電解質溶液中にシリコン基体と電極とを対向させて配置し、シリコン基体と電極とに極性の異なる電圧を交互に印加するので、シリコン基体の表面には、フォトルミネッセンス強度の時間的減衰が小さい多孔質状シリコン層を形成することができる。

【0039】本発明の光半導体装置は、本発明の多孔質 10 状シリコンの形成方法によって形成された多孔質状シリコン層とその表面に形成した第1電極とでショットキー接合が形成される。または本発明の多孔質状シリコンの形成方法によって形成された多孔質状シリコン層に第1 導電型の第1多孔質層とそれに接合する第2導電型の第2多孔質層を形成したのでpn接合が形成される。このため、いずれのものでも、発光ダイオードとして機能させたものでは、発光強度を強くすることができ、時間経過によるフォトルミネッセンス強度の低下を小さくできる。また太陽電池として機能させたものでは、多孔質状 20 シリコン層で短波長領域の光を吸収し、シリコン基体で長波長領域の光を吸収することができるので、光電変換効率の向上を図ることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】多孔質状シリコンの形成装置の概略構成図である。

- 【図2】電圧の印加方法のタイムチャート図である。
- 【図3】電圧の印加方法のタイムチャート図である。

【図4】フォトルミネッセンススペクトル図である。

【図5】フォトルミネッセンス強度の時間依存性図であ ス

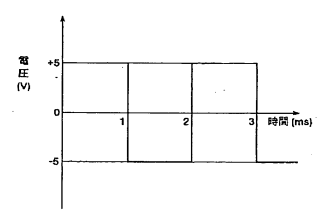
10

- 【図6】発光ダイオードの概略構成図である。
- 【図7】太陽電池の概略構成図である。
- 【図8】太陽電池の概略構成図である。
- 【図9】タンデム型の太陽電池の概略断面図である。

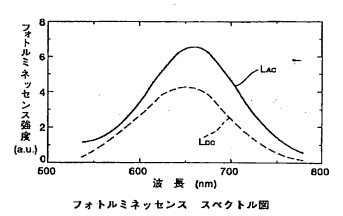
#### 【符号の説明】

- 1 発光ダイオード
- ) 2 太陽電池
  - 3 太陽電池
  - 4 太陽電池
  - 12 電解質溶液
  - 21 シリコン基体
  - 22 多孔質状シリコン層
  - 31 電極
  - 41 第1電極
  - 42 第2電極
  - 43 第1電極
- 0 44 第2電極
  - 45 第1電極
  - 61 第1多孔質層
  - 62 第2多孔質層
  - 71 第1シリコン層
  - 72 第2シリコン層
  - 81 第1多孔質層
  - 82 第2多孔質層

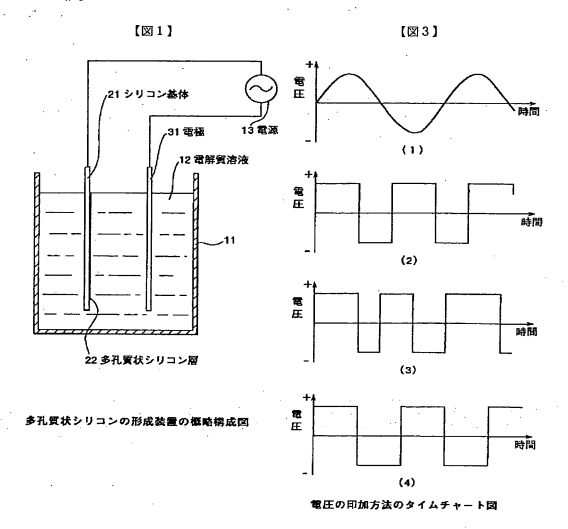


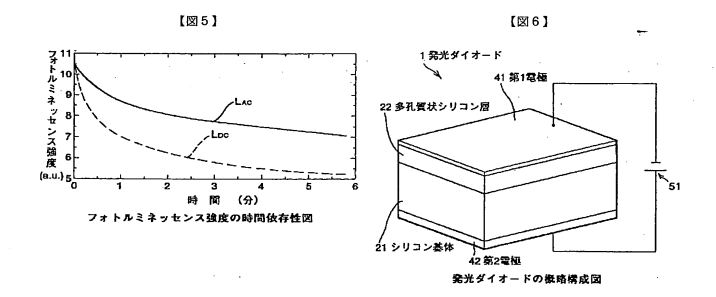


[図4]

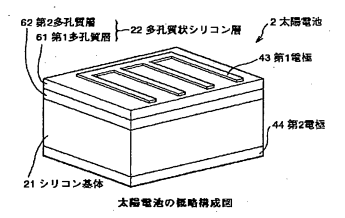


電圧の印加方法のタイムチャート図

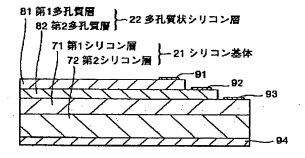




【図7】



【図9】



タンデム型の太陽電池の低略断面図

【図8】

